Property of the stricted of th

							-	••••			
Cla	ılm	Γ				Da	te				
			Π	Γ	Π	П	Γ		Γ		Γ
7	Original	1				١.		l			
Final	ιĚ	١.	İ				1	1			l
	X		<u> </u>	1	1	1-	1	<del> </del> —	<del>                                     </del>		1
-		-	<del>                                     </del>	1	1-		╁	-	-		-
	3	-	-	╂─					<del> </del>		
	7	<b>&gt;</b>	}—	├-	<del> </del>	├	-		<u> </u>		-
-	5	<u> </u>	<del> </del>		-	<del> </del> —					
				<del> </del> —	<b>!</b> —		├	-		<del> </del> —	-
_	6	_	ļ	<del> </del> _	<b>!</b> —						_
$\Box$	1	<u> </u>	ļ	<u> </u> _	<u> </u>	_					_
_	8	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>		_
4	9	) D				<u> </u>	_		ļ		_
	10	2		_	_	_	_				_
	11	L_				_	<u> </u>		_		
	12	2									_
	13										
	14			-							
	15	<b>D</b>									-
	16		1								-
	17		_		!						┢
	18		_		1	-					Т
	_	2	-	_					-	_	-
-4		1	$\vdash$	$\vdash$				_	-	_	-
<u>Щ</u>	20	_	-		<u> </u>		<b> </b>				_
4	21	1			<b> </b>		<u> </u>				
	22		_	ļ	ļ						_
	23		<u> </u>	_	_						
	24	*									_
	25	2									
	26 27	_	_	_							
	27	2									
	28										
	29										
	30										
	31										
	32					$\Box$					Г
	33				$\vdash$	$\vdash$		H			
$\dashv$	34		-			<del>                                     </del>		H	-		
	35	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	-	-	-
	36		<del>                                     </del>			$\vdash$	H			-	-
$\dashv$	37				<u> </u>	<u> </u>	H	-		-	
	38			-	<u> </u>		H	H			
			-	L.	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	-		_	
	39		L.	L	<b> </b>			Ш			_
	40										L
	41										
	42					-					
	43							П			Т
	44		П						-		-
	45	-	$\vdash$	-	-	-		$\dashv$		$\vdash \dashv$	
	46	_		$\vdash$	H				-		_
_			$\vdash$		$\dashv$					$\dashv$	_
1	47					_	$\vdash$				
	48	_					_	-	$\dashv$	_	
	49 50									_	_
		- 1					. 1	- 1			

Cla	ılm					Da	le				
Final	Original										
li.		$\vdash$				<del> </del>	Ŀ	_			
	51 52			_	-	<del> </del>					
	53		-	-		├					
	54	-		-		-		_		-	
_	55		-	<del> </del>	-	┢					-
	56		<u> </u>			╁	-	-	-	-	
_	57	-	-			-		_	-	╟┈	$\vdash$
_	58	-			-		-	-		┢	-
_	59	-		$\vdash$		1-	一	-		┢	-
-	60	-	$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$		_	
_	61	_			1	t			<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>
	62	_				1					_
	63			_							Γ
	64	Т		Г			Γ				
	65			·							
	66	-									
	67									_	
	68					<u> </u>					
	69							_			_
	70										
	71										
	72				_						
	73			_	_	_					
	74		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_		ļ_
	75	_				_	_				
_	76	_		_		-	<u> </u>		_	_	
	77	-,-	<u> </u>	_	_			-	_	-	
	78		<u> </u>	_			<b> </b>	_		<u> </u>	
	79				-				-	-	
_	80	_	_			-		-	-	<del> </del>	
	81	_				├—				<del> </del>	-
$\dashv$	82 83			-	├—	├		$\vdash$	-	├-	
$\dashv$	84				-		<b></b>	┢╾	$\vdash$	┝	$\vdash$
ᅱ	85	_	-				-	-	_	┢	-
-	86		-	-	$\vdash$				-		
-	87		-	-	-	┞	<del>                                     </del>	-	-	-	1
$\dashv$	88		-	-	╟─	-	-	-	-	$\vdash$	-
$\dashv$	89		-	-	<u> </u>		_	-			
ᅥ	90	-	<u> </u>		-	-		_	-		
$\dashv$	91	-	-	$\vdash$	ŀ	-		-		-	
$\dashv$	92		-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
-	93		$\vdash$		$\vdash$	-	┢	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>
$\dashv$	94	-	-	-		-			-	<u> </u>	<del> </del>
$\dashv$	95		-			-		<u> </u>		-	-
	96				$\vdash$						$\vdash$
	97	-	-	Н							
	98	ᅢ	$\vdash$	Н	-	-	-		$\vdash$		-
一	99	ᅥ		П	_					П	
$\neg$	100										
			_				_				

9K	lim					Dat	.0	_
								ſ
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Original							
Ē	δ				_			
	101			П				
	102							۲
_	103			$\vdash$		_	$\vdash$	-
	104			$\vdash$		-	-	-
_	104 105			-		_	-	-
	106			-				-
	106 107		-		-			┝
	108		_	-			_	ŀ
_	109			-	-		-	L
_	146							L
_	110			<b> </b>				L
	111			_		<u> </u>		-
_	112						<u> </u>	L
	113							L
	112 113 114 115 116					<u> </u>		L
	115					<u> </u>		Ĺ
	116		L			L		Ĺ
	117 118							Ĺ
	118							Ī
	119							Γ
_	120		_					r
_	121		-		<del> </del>		-	t
	122	-		<del>                                     </del>		-	-	H
_	123			-	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$
_	124			<u> </u>		-	-	ŀ
_		-		-			<u> </u>	-
	125		$\vdash$		<del> </del> —		-	1
	126						<del> </del> —	-
	127		<del> </del>	-		<del> </del>	<u> </u>	1
_	128		-	<u> </u>				L
	129	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	L
	130		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L
_	131	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>	_	<b> </b>	1
	132		نــا	_		L		L
	133			_				1
	134							L
_	135							ľ
	136	Γ						ſ
	137	П	$\sqcap$		<u> </u>	Γ	1	I
	138	-	Γ		1	1	1	T
	139		T	1	1	1		t
-	140	-	1	1	1	1	1	t
	141		-	╁╌	<del> </del>	+-	+-	t
_	1	1	⊢	╂	<del> </del>	┼	┼	ł
_	142	I	<del>  -</del>	├-	<del> </del> —		+-	+
_	143	_	<u> </u>	┞-	<del> </del>	╁_	┼-	1
	144		L	<u>L</u>	_	1	↓_	1
_	145				_	_	<del> </del>	1
-	146			Π				1
	147		1	-				l
	148		1	1		1	Π	J
_	149		<del>                                     </del>	1	1	1	Π	Ī
	,, 40	٠	1		1	_		•